

カキ生育情報

千葉県
平成 29 年 7 月号

平成 29 年 6 月の気象

平成 29 年 6 月の半旬別の気象を表 1 に示した。平均気温は、第 3 及び第 4 半旬を除く 4 半旬で平年と同じか上回った。月平均気温は 20.9℃で、平年より 0.2℃高く、前年より 0.1℃低かった。

降水量は第 5 半旬を除く 5 半旬で平年を下回った。月合計は 151mm で、平年の 62%、前年の 55%であった。

日照時間は第 1、第 4 及び第 5 半旬で平年を上回った。月合計は 163 時間で、平年の 123%、前年の 119%であった。

梅雨入りは 6 月 7 日ごろとされ、これは平年より 1 日早く、前年より 2 日遅い。

表 1 平成 29 年 6 月の気象 (暖地園芸研究所)

半旬	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(hr)		
	本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年
1	20.6	19.7	19.2	2	26	2	52	29	36
2	20.9	20.1	20.3	8	29	16	25	26	21
3	18.8	20.3	20.9	16	47	49	18	22	26
4	20.5	21.2	22.6	22	44	11	41	20	23
5	22.3	21.1	22.1	94	55	161	24	18	12
6	22.0	22.0	21.0	10	43	36	4	19	19
平均/計	20.9	20.7	21.0	151	244	273	163	133	137

樹及び果実の生育

6 月末のカキの果径を表 2 に示した。横径は、「西村早生」及び「松本早生富有」が 2 地区の平均でみるとそれぞれ 3.51cm、3.67cm、「富有」が 3.52cm であった。平年と比べると、「西村早生」及び「富有」は 101%、「松本早生富有」は 98%といずれも平年並であった。

縦径は、「西村早生」及び「松本早生富有」が 2 地区の平均でみるとそれぞれ 2.81cm、2.70cm、「富有」が 2.74cm であった。平年と比べると、「西村早生」は 102%、「富有」は 98%と平年並であり、「松本早生富有」は 96%とやや小さかった。

果形指数は、「西村早生」と「松本早生富有」が 2 地区の平均でみるとそれぞれ 1.25、1.36、「富有」が 1.28 であった。平年と比べると、「西村早生」は平年並であり、「松本早生富有」及び「富有」やや大きく横長の傾向であった。

本年の果実の発育は 3 品種ともに概ね平年並である。生理落果はいすみ市の「西村早生」で少なく、他の調査地では平年並である。着果量は、市原市の「松本早生富有」で枝により着果むらがありやや少なく、他の調査地では平年並である。

表2 果実の生育（6月30日の果径）

品 種	調 査 地	横 径 (cm)			縦 径 (cm)			果形指数		
		本年	平年	前年	本年	平年	前年	本年	平年	前年
西村早生	いすみ市	3.48	3.41	4.00	2.74	2.72	3.06	1.27	1.25	1.31
	暖地園研	3.54	3.46	4.07	2.87	2.70	3.17	1.23	1.28	1.28
	平 均	3.51	3.47	4.04	2.81	2.75	3.12	1.25	1.26	1.30
松本早生	市 原 市	3.66	3.84	4.24	2.62	2.78	3.29	1.40	1.38	1.29
	富 有 暖地園研	3.68	3.59	4.17	2.78	2.84	3.07	1.32	1.26	1.36
	平 均	3.67	3.75	4.21	2.70	2.81	3.18	1.36	1.33	1.32
富 有	暖地園研	3.52	3.48	4.11	2.74	2.79	3.11	1.28	1.25	1.32

果形指数：横径／縦径

平年：暖地園研は1990年～2016年の平均、いすみ市、市原市は1998年～2016年の平均

7～8月の作業

摘 果

「西村早生」では、果頂部が凹んでいる果実や部分的な生育不良により不整形になった果実は、渋果の恐れがあるので摘果する。なお、8月中旬頃と収穫前の9月にも、渋果を樹上選別するための摘果を行うので、7月の時点では目標着果数(10a当たり12,000果)より2割程度多め(10a当たり14,000～15,000果)に果実を残しておく。

なお、いずれの品種も目標着果数を下回る場合は、樹勢のバランスを保ち隔年結果を助長しないようにするため、病虫害被害果の除去など必要最小限の摘果にとどめる。

枝管理

せん定が不十分であったり、不定芽(陰芽)が多く発生して枝葉が込み合っている場合は、病虫害の発生を抑え枝の充実を図るため、枝葉を間引きして風通しを良くする。特に、炭疽病の病斑が発生した枝は果実等への感染源になるので必ずせん除する。なお、2次伸長枝はこの時期は放任し、8月下旬以降に整理する。

枝葉が少ない場合は徒長枝等もせん除せずに、ねん枝や誘引によって葉数確保に努める。

病虫害防除

7月から9月上旬は、炭疽病、落葉病、うどんこ病及びカキノヘタムシガの防除時期である。ただし、「西村早生」などの極早生品種では、安全使用基準に留意するとともに、使用する薬剤によっては薬害が生じるので十分注意する。

カキノヘタムシガの2回目の幼虫の食害が始まるため、8月中旬に防除を行う。なお、カメムシ類の発生が多い場合は、8～9月が防除適期となる。

防除に際しては、千葉県農作物病虫害雑草防除指針を参考に行う。

なお、表の数値は、表示単位未満を四捨五入したため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある。

《 生育情報の問合せ先 》

千葉県農林総合研究センター 暖地園芸研究所 特産果樹研究室 電話 0470-22-2961

※果樹の生育情報は「ちばの農林水産業」の「生育情報」でも御覧いただけます。

<http://www.pref.chiba.lg.jp/seisan/seiiku/index.html>